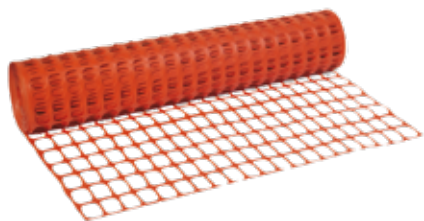


# RETE CANTIERE



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Caratteristiche
5. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice      | Descrizione             | Peso                  | Misure (m) | Pkg.              | Pallet               |
|-------------|-------------------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------------|
| RET04-10IRE | Rete Cantiere Arancione | 150 gr/m <sup>2</sup> | 1,00 x 50  | 50 m <sup>2</sup> | 2.450 m <sup>2</sup> |
| RET04-12IRE | Rete Cantiere Arancione | 150 gr/m <sup>2</sup> | 1,20 x 50  | 60 m <sup>2</sup> | 2.940 m <sup>2</sup> |
| RET04-15IRE | Rete Cantiere Arancione | 150 gr/m <sup>2</sup> | 1,50 x 50  | 75 m <sup>2</sup> | 3.150 m <sup>2</sup> |
| RET04-18IRE | Rete Cantiere Arancione | 150 gr/m <sup>2</sup> | 1,80 x 50  | 90 m <sup>2</sup> | 3.780 m <sup>2</sup> |

### MATERIALE

Realizzata in polietilene, risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'invecchiamento da esposizione agli agenti atmosferici.

## 2. DESCRIZIONE

Rete estrusa mono-orientata a maglia ovoidale, di colore arancione (solo linea pesante) ad altezza variabile da 1,00 a 1,80 m. Disponibili in grammatura 150 gr/m<sup>2</sup> Plus in rotoli da 50 m. Confezionati in cellophane.

## 3. UTILIZZO

Per recingere aree di cantiere, segnalare la presenza di scavi e/o interruzioni e delimitare superfici destinate ad eventi.

# RETE CANTIERE

## 4. CARATTERISTICHE

| CARATTERISTICHE FISICHE              | METODO DI PROVA | UNITÀ            | AREA CANTIERE                |      |      |      | NOTE |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| STRUTTURA                            | -               | -                | RETE                         |      |      |      | -    |
| MATERIALE                            | -               | -                | HDPE                         |      |      |      | -    |
| MAGLIA                               | -               | -                | OVOIDALE                     |      |      |      | -    |
| PROPRIETÀ                            | -               | -                | CON NASTRO PERSONALIZZABILE  |      |      |      | -    |
| COLORE                               | -               | -                | ARANCIO - VERDE              |      |      |      | -    |
| CARATTERISTICHE DIMENSIONALI         | METODO DI PROVA | UNITÀ            | AREA CANTIERE                |      |      |      | NOTE |
| PASSO ND                             | -               | mm               | 60                           |      |      |      | a    |
| PASSO CMD                            | -               | mm               | 55                           |      |      |      | a    |
| PESO UNITARIO                        | -               | g/m <sup>2</sup> | 150                          |      |      |      | c    |
| ALTEZZA PRODOTTO                     | -               | m                | 1,0                          | 1,2  | 1,5  | 1,6  | -    |
| LUNGHEZZA PRODOTTO                   | -               | m                | 50,0                         | 50,0 | 50   | 50   | -    |
| TIPOLOGIA UV                         | -               | -                | SACCO IN PE                  |      |      |      | -    |
| DIAMETRO UV                          | -               | m                | 0,17                         | 0,17 | 0,17 | 0,17 | -    |
| VOLUME UV                            | -               | m <sup>3</sup>   | 0,03                         | 0,04 | 0,05 | 0,05 | -    |
| PESO LORDO UV                        | -               | kg               | 7,7                          | 9,2  | 11,4 | 13,7 | c    |
| CARATTERISTICHE TECNICHE             | METODO DI PROVA | UNITÀ            | AREA CANTIERE                |      |      |      | NOTE |
| RESISTENZA A TRAZIONE MD             | METODO TX3      | kN/m             | 1,2                          |      |      |      | a,b  |
| ALLUNGAMENTO MD                      | METODO TX3      | %                | 5,0                          |      |      |      | a,b  |
| RESISTENZA A TRAZIONE CMD            | METODO TX3      | kN/m             | 1,2                          |      |      |      | a,b  |
| ALLUNGAMENTO CMD                     | METODO TX3      | %                | 5,0                          |      |      |      | a,b  |
| CARATTERISTICHE NASTRO SEGNALETICO   | METODO DI PROVA | UNITÀ            | AREA CANTIERE                |      |      |      | NOTE |
| TIPO DI POLIMERO                     | -               | -                | PE                           |      |      |      | -    |
| TIPO DI NASTRO                       | -               | -                | BIANCO                       |      |      |      | -    |
| SCRITTA                              | -               | -                | PERSONALIZZABILE A RICHIESTA |      |      |      | -    |
| ALTEZZA NASTRO                       | -               | mm               | 50,0                         |      |      |      | -    |
| MINIMO QUANTITATIVO PERSONALIZZABILE | -               | Bancale          | 5                            |      |      |      | -    |

Note:

- a) MD parallelamente alla lunghezza rotolo  
CMD: parallelamente alla larghezza rotolo
- b) Metodo TX3: 300 mm/min - distanza pinze 200 mm
- c) Tolleranza ± 5%

## 5. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce                     | Descrizione   | Unità          | Prezzo |
|--------------------------|---|----------------|--------|
| <b>Dak.E.RET04-1x1RE</b> | Fornitura e posa in opera di Rete estrusa mono-orientata a maglia ovoidale, di colore arancio (solo linea pesante) ad altezza variabile da 1,00 a 1,80 m.<br>Disponibili in grammatura 150 gr/m <sup>2</sup> Plus in rotoli da 50 m.<br>Confezionati in cellophane.<br>Realizzata in polietilene, risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'invecchiamento da esposizione agli agenti atmosferici.<br>Per recingere aree di cantiere, segnalare la presenza di scavi e/o interruzioni e delimitare superfici destinate ad eventi. |                |        |
| <b>Dak.E.RET04-10IRE</b> | Dimensioni 1,00 x 50 m.....   | m <sup>2</sup> | -      |
| <b>Dak.E.RET04-12IRE</b> | Dimensioni 1,20 x 50 m.....   | m <sup>2</sup> | -      |
| <b>Dak.E.RET04-15IRE</b> | Dimensioni 1,50 x 50 m.....   | m <sup>2</sup> | -      |
| <b>Dak.E.RET04-18IRE</b> | Dimensioni 1,80 x 50 m.....   | m <sup>2</sup> | -      |